# PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| Alan alahan dan Amaraldan dan Amaraldan  | ·   |                        |  |  |  |
|--|---|------------------------|--|--|--|
| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  | WEITERES VORGE  |                        | lung über die Übersendung des internationalen<br>Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) |  |  |
| R. 36311 Wj/Bc   |   |                        |  |  |  |
| Internationales Aktenzeichen   | Internationales Anmelded  | iatum(Tag/Monat/Jahr)  | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)  |  |  |
| "PCT/DE00/02950  | 30/08/2000  |                        | 24/09/1999   |  |  |
| Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F02D41/14  |   |                        |  |  |  |
| Anmelder   |   |                        |  |  |  |
| ROBERT BOSCH GMBH et al.   |   |                        | :  |  |  |
| <ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten<br/>Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>   |   |                        |  |  |  |
| 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt   | 7 Blätter einschließlich  | dieses Deckblatts.     |  |  |  |
| Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).  Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter. |   |                        |  |  |  |
| 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:  |   |                        |  |  |  |
| I ⊠ Grundlage des Berichts   | 3   |                        |  |  |  |
| II □ Priorität   |   |                        |  |  |  |
| III 🛛 Keine Erstellung eines   | Gutachtens über Neuhei  | it, erfinderische Täti | gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit  |  |  |
| IV 🛛 Mangelnde Einheitlichk  |   |                        |  |  |  |
| V 🖾 Begründete Feststellun<br>gewerblichen Anwendb   | V 🖾 Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung |                        |  |  |  |
| VI D Bestimmte angeführte Unterlagen   |   |                        |  |  |  |
| VII 🖾 Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung   |   |                        |  |  |  |
| VIII 🛮 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung   |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
| Datum der Einreichung des Antrags  |   | Datum der Fertigstellu | ing dieses Berichts  |  |  |

| Datum der Einreichung des Antrags   | Datum der Fertigstellung dieses Berichts |  |
|---|--|--|
| 04/04/2001  | 19.10.2001                               |  |
| Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen<br>Prüfung beauftragten Behörde: | Bevollmächtigter Bediensteter            |  |
| Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d                   | Gesell, J                                |  |
| Fax: +49 89 2399 - 4465   | Tel. Nr. +49 89 2399 2712                |  |

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02950

|  |   |  |   |                         |                       | •           |  |
|--|---|--|---|-------------------------|-----------------------|-------------|--|
| I.   | Grundlage des Berichts  |  |   |                         |                       |             |  |
| 1.   | Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i> |  |   |                         |                       |             |  |
|  | 1-1   | 2  | ursprüngliche Fassung   |                         |                       |             |  |
|  | Pat   | entansprüche, Nr.  | :   |                         |                       |             |  |
|  | 1-13  | 3  | eingegangen am  | 06/10/2001              | mit Schreiben vom     | 01/10/2001  |  |
| Zeichnungen, Blätter:  |   |  |   |                         |                       |             |  |
|  | 1/3-  | -3/3   | ursprüngliche Fassung   |                         |                       |             |  |
|  |   |  | *.  | •                       |                       |             |  |
| 2.   | <ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der<br/>die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern<br/>unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>   |  |   |                         |                       |             |  |
| Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um |   |  |   | eser Sprache            |                       |             |  |
| die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht Regel 23.1(b)).                              |   |  | gereicht worden ist (nac  |                         |                       |             |  |
|  |   | die Veröffentlichur  | ngssprache der internationalen                                      | Anmeldung (n            | ach Regel 48.3(b)).   |             |  |
| die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingelist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).     |   |  |   | fung eingereicht worder |                       |             |  |
| 3.   | 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist d<br>internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:   |  |   |                         |                       |             |  |
| ☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.  |   |  |   |                         |                       |             |  |
|  |   |  | r internationalen Anmeldung in                                      |                         |                       | worden ist. |  |
|  |   | bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. |   |                         |                       |             |  |
|  |   | bei der Behörde n  | achträglich in computerlesbarei                                     | · Form eingere          | eicht worden ist.     |             |  |
|  |   | _  | 3 das nachträglich eingereichte<br>alt der internationalen Anmeldur |                         | •                     |             |  |
|  |   |  | 3 die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.        | erfassten Info          | ormationen dem schrif | tlichen     |  |

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02950

|  |   | Beschreibung,  | Seiten:   |  |  |  |  |
|--|---|--|---|--|--|--|--|
|  |   | Ansprüche,   | Nr.:  |  |  |  |  |
|  |   | Zeichnungen,   | Blatt:  |  |  |  |  |
| 5.   | <ul> <li>Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).</li> <li>(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).</li> </ul> |  |   |  |  |  |  |
| 6.   | i. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:   |  |   |  |  |  |  |
| HI.  | Kei   | ne Erstellung eines  | Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit  |  |  |  |  |
| 1. Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, au erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist: |   |  |   |  |  |  |  |
|  |   | ☐ die gesamte internationale Anmeldung.  |   |  |  |  |  |
|  | ×   | Ansprüche Nr. 11.  |   |  |  |  |  |
| Вє   | egrün   | ndung:   |   |  |  |  |  |
|  | Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):  |  |   |  |  |  |  |
|  |   | Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben oder die obengenannten Ansprüche Nr. 11 sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben): siehe Beiblatt |   |  |  |  |  |
|  |   |  | die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung<br>nnvolles Gutachten erstellt werden konnte.   |  |  |  |  |
|  |   | Für die obengenannt  | en Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.   |  |  |  |  |
| 2.   | und   |  | ale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotid<br>uenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard |  |  |  |  |
|  | ο.  | Die schriftliche Form  | wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.   |  |  |  |  |
|  |   | Die computerlesbare  | Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.  |  |  |  |  |

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02950

| IV. | V. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung  |  |            |                        |                         |
|-----|---|--|------------|------------------------|-------------------------|
| 1.  |   | uf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der nmelder:  |            |                        |                         |
|     |   | die Ansprüche eingeschränkt.   |            |                        |                         |
|     |   | zusätzliche Gebühren entrichte   | t.         |                        |                         |
|     |   | zusätzliche Gebühren unter Wid   | derspru    | ch entrichtet.         |                         |
|     |   | weder die Ansprüche eingeschr  | änkt no    | och zusätzlich         | ne Gebühren entrichtet. |
| 2.  |   | Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren aufzufordern. |            |                        |                         |
| 3.  |   | ie Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 13.2<br>nd 13.3   |            |                        |                         |
|     |   | erfüllt ist  |            |                        |                         |
|     | ×   | aus folgenden Gründen nicht er siehe Beiblatt  | füllt ist: |                        | . "                     |
| 4.  |   | aher wurde zur Erstellung dieses Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der<br>ternationalen Anmeldung durchgeführt:   |            |                        |                         |
|     | <ul><li>☑ alle Teile.</li><li>☐ die Teile, die sich auf die Ansprüche Nr. beziehen.</li></ul> |  |            |                        |                         |
|     |   |  |            |                        |                         |
| V.  |   | egründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der<br>ewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung   |            |                        |                         |
| 1.  | Fest  | tstellung  |            |                        |                         |
|     | Neu   | heit (N)   |            | Ansprüche<br>Ansprüche | 1-10,12,13              |
|     | Erfir   | nderische Tätigkeit (ET)   |            | Ansprüche<br>Ansprüche | 1-10,12,13              |
|     | Gev   | verbliche Anwendbarkeit (GA)   |            | Ansprüche<br>Ansprüche | 1-10,12,13              |

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02950

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

#### PARA. III:

Auch wenn Programme nunmehr in Ansprüchen definiert werden dürfen, sind z.B. bei der Kraftfahrzeugsteuerung sowie anderen Robotik- Anwendungen bei denen bestimmte physikalische Eingangswerte (z.B. Drehzahl und Gaspedalstellung) verarbeitet werden zu einem bestimmten physikalische Ausgangssignal (z.B. Kraftstoffmenge), die Programme für sich unklar.

Ein Programm für sich enthält weder die Merkmale die zur Problem -Stellung noch zur - Lösung notwendig sind, da bei der Robotik- Anwendung bzw. Kraftfahrzeugsteuerung die Problemstellung/ - Lösung notwendig mit den physikalische Eingangswerten und dem physikalische Ausgangssignal verknüpft ist.

Ein neue und erfinderische Methode zur Steuerung der Kraftstoffmenge als Funktion der Drehzahl und Gaspedalstellung könnte genau den gleichen Programmalgorithmus benutzen, der bei der Steuerung eines Radioteleskops Anwendung findet, mit völlig anderen physikalischen Eingangswerten und physikalischen Ausgangssignalen. Daher sind Programme nur in gemeinsamer Definition mit ihren physikalische Eingangswerten und physikalischen Ausgangssignalen als klar zu betrachten.

#### PARA. IV:

Anspruch 1 definiert eine Erkennung von Ablagerungen über eine Zylindergleichstellung

hingegen wird im Anspruch 2 (zweite Alternative) eine Ablagerung -wie schon im Stand der Technik- über ein Aussetzererkennung vorgenommen, wobei dann spezielle Maßnahmen zur Fehlereingrenzung benutzt werden.

Gemeinsame speziell Merkmal, die nicht schon zum Stand der Technik gehören sind in den unabhängigen Ansprüchen 1 und 2 nicht erkennbar.

### PARA:. V:

US4841765 A offenbart die Erkennung von verkokten Einspritzdüsen (Anspruch 5, Sp.

1,2) im Brennraum (Sp. 1, , 2. Abs.) einer Brennkraftmaschine über Aussetzererkennung und die anschließende Reinigung des Brennraums von den festgestellten Ablagerungen (Sp. 6 und 2).

Dies legt jedoch nicht nahe die Wirkung einer Zylindergleichstellung zu überwachen und als Auslöser für eine Reinigungsmaßnahme heranzuziehen bzw. von einer Einspritzung in der Ansaugphase zu einer Einspritzung während der Kompression umzuschalten und dort weitere Fehler -Erkennungmaßnahmen durchzufühlen.

#### PARA. VII:

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem o.g. Dokument offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.

#### PARA. VIII:

S.13, letzter Abs. und S.3, zweiter Absatz ist offensichtlich unklar.

5

10

15

20

25

30

35

01.10.01

R. 36311 PCT/DE00/02950

- 1 -

#### Neue Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Betreiben einer Brennkraftmaschine (1), insbesondere eines Kraftfahrzeugs, bei dem Kraftstoff in einen Brennraum (4) geleitet und dort verbrannt wird, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens über die Wirkungsüberwachung einer Zylindergleichstellung auf Ablagerungen im Brennraum (4) geschlossen wird und im Folgenden gezielt Maßnahmen zur Reinigung des Brennraums (4) eingeleitet werden.
- 2. Verfahren zum Betreiben einer direkteinspritzenden Brennkraftmaschine (1), insbesondere eines Kraftfahrzeugs, bei dem Kraftstoff in einer ersten Betriebsart während einer Ansaugphase oder in einer zweiten Betriebsart während einer Kompressionsphase mit Hilfe von Einspritzventilen (8) direkt in Brennräume (4) der Brennkraftmaschine (1) gespritzt wird und bei dem fortlaufend eine Zylindergleichstellung mit Wirkungsüberwachung und/oder eine Aussetzererkennung durchgeführt wird, dadurch gekennzeichnet, dass bei Vorliegen eines Fehlersignales der Wirkungsüberwachung auf eine Verkokung der Einspritzventile geschlossen wird oder bei Erkennen von Aussetzern während des Betriebs der Brennkraftmaschine (1) in der ersten Betriebsart, anschließend in die zweite Betriebsart umgeschaltet wird und wenn in der zweiten Betriebsart keine Aussetzer auftreten, auf Ablagerungen auf den Düsen der Einspritzventile (8) bzw. auf eine Verkokung der Einspritzventile (8) geschlossen wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch kennzeichnet, dass zur Reinigung des Brennraums (4) eine klopfende Verbrennung herbeigeführt und/oder eine Reinigungsflüssigkeit der angesaugten Verbrennungsluft zugesetzt wird.

15

R. 36311

- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch kennzeichnet, dass als Reinigungsflüssigkeit Wasser verwendet wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Maßnahmen zur Reinigung des Brennraums (4) für eine vorbestimmte Zeitdauer durchgeführt werden.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet,
  10 dass die Maßnahmen zur Reinigung des Brennraums (4) so lange
  durchgeführt werden, bis keine Ablagerungen im Brennraum (4)
  mehr erkannt werden.
  - 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Maßnahmen zur Reinigung des Brennraums (4), insbesondere die klopfende Verbrennung nur solange durchgeführt werden, wie keine Schädigung der Brennkraftmaschine (1) zu erwarten ist.
- 8. Verfahren nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Maßnahmen zur Reinigung des Brennraums (4) vorbeugend in vorbestimmten Zeitintervallen für eine vorbestimmte Zeitdauer durchgeführt werden.
- 9. Verfahren nach Anspruch 1 in Verbindung mit einer direkteinspritzenden Brennkraftmaschine (1), bei dem Kraftstoff in einer ersten Betriebsart während einer Ansaugphase oder in einer zweiten Betriebsart während einer Kompressionsphase mit Hilfe von Einspritzventilen (8) direkt in Brennräume (4) der Brennkraftmaschine (1) gespritzt wird und bei dem fortlaufend eine Aussetzererkennung durchgeführt wird, dadurch gekennzeichnet, dass bei Erkennen von Aussetzern während des Betriebs der Brennkraftmaschine (1) in der ersten Betriebsart, anschließend in die zweite Betriebsart umgeschaltet wird und wenn in der zweiten

5

10

15

R. 36311

01.10.01

Walter Ottesen

- 3 -

Patent Attorney P.O. Box 4026 Betriebsart auch Aussetzer auftreten, auf einen allgemeinen Fehler geschlossen wird und weitere Diagnoseverfahren 020m 208-108:9mondqs!sl 301-869-8929 Eingrenzen der Fehlerursachen gestartet werden. Attorney Docket No.

10. Verfahren nach wenigstens Anspruch 1, gekennzeichnet.00 leins noite in Anspruch 10. Verfahren nach wenigstens Anspruch 10. Verfahren 10. Verfahren nach wenigstens Anspruch 10. Verfahren 10. Verf

durch seine Anwendung bei einer Diesel-Brennkraftmaschine.

11. Computerprogramm mit Programmcode-Mitteln, um alle Schritte von jedem beliebigen der Ansprüche 1 bis 10 durchzuführen, wenn das Programm auf einem Computer, insbesondere einem Steuergerät, ausgeführt wird.

- 12. Steuergerät zum Betreiben einer Brennkraftmaschine (1), insbesondere eines Kraftfahrzeugs, dadurch gekennzeichnet, dass Mittel zur Durchführung des Verfahrens nach wenigstens einem der Ansprüche von 1 bis 10 vorhanden sind.
- 13. Brennkraftmaschine (1), insbesondere eines Kraftfahrzeugs, dadurch gekennzeichnet, dass Mittel zur Durchführung des Verfahrens nach wenigstens einem der 20 Ansprüche von 1 bis 10 vorhanden sind.